

2021 ГОД БОГАТ НА СОБЫТИЯ.

УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РФ В.ПУТИНА
ОТ 25 ДЕКАБРЯ 2020 №812 2021
ГОД ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ.

В 2021 ГОДУ ОТМЕЧАЕТСЯ 800 ЛЕТ
СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ Г. НИЖНИЙ
НОВГОРОД.

ЗА СОТНИ ЛЕТ НА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ЗЕМЛЕ
РОДИЛОСЬ МНОЖЕСТВО
ДОСТОЙНЫХ ЛЮДЕЙ.

МНОГИЕ ЖИТЕЛИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОСЛАВИЛИСЬ СВОИМИ
ТАЛАНТАМИ, А НЕКОТОРЫЕ ДАЖЕ
ВОШЛИ В ИСТОРИЮ. ДАВАЙТЕ
ВСПОМНИМ ЗНАМЕНИТЫХ
НИЖЕГОРОДЦЕВ И ИХ ЗАСЛУГИ.

МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ РЕЙТИНГ
ЗНАМЕНИТЫХ НИЖЕГОРОДЦЕВ. НО
ЭТО - ТОЛЬКО ЧАСТЬ ОГРОМНОГО
СПИСКА...

Более подробную информацию вы
можете получить в Кузнецовской
сельской библиотеке.

Режим работы:
ежедневно 12.00 - 18.00ч
суббота - выходной день

Наш адрес:
606549 Нижегородская обл.,
г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово,
ул.Советская, д.1
(здание Кузнецовского тер.отдела)

Телефон для связи:
8-831-60-36398

Нашите нам на e-mail:
kyzsic@mail.ru

Сайт библиотеки:
<https://kzsnbiblioteka.jimdofree.com/>

Группа библиотеки в соц.сетях:
<https://vk.com/kzsbibl>

Кузнецовская сельская библиотека
муниципального бюджетного учреждения культуры "Централизованная библиотечная
система" городского округа город Чкаловск Нижегородской области

"ВЕЛИЧАЙШИЕ УМЫ НИЖЕГОРОДЧИНЫ"

Буклет

2021 год

6+

АЛЕКСЕЕВ Р.Е. (1916-1980).
ИНЖЕНЕР-КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬ, КОНСТРУКТОР СУДОВ НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ, ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИЙ.
РОДИЛСЯ В ГОРОДЕ НОВОЗЫБКОВЕ.
ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА БЫЛ НАПРАВЛЕН НА ЗАВОД «КРАСНОЕ СОРМОВО». С 1942 ГОДА НАЧАЛ РАБОТАТЬ НАД СОЗДАНИЕМ СУДОВ НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ.

АНДРОНОВ А.А. (1901-1952).
УЧЕНЫЙ, АКАДЕМИК, ОСНОВАТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ПО ТЕОРИИ НЕЛИНЕЙНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯМ В РАДИОФИЗИКЕ, АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ, ДИНАМИКЕ МАШИН. С 1931 ГОДА РАБОТАЛ В НИЖЕГОРОДСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ, В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ (ГИФТИ). ОДИН ИЗ ИНИЦИАТОРОВ СОЗДАНИЯ В 1945 ГОДУ РАДИОФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В УНИВЕРСИТЕТЕ.

АНОХИН П.К. (1898-1974).
УЧЕНЫЙ-ФИЗИОЛОГ, АКАДЕМИК. С 1930 ПО 1935 ГОД ЗАВЕДОВАЛ КАФЕДРОЙ ФИЗИОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЕМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ТРУДЫ ПО НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ – МЕХАНИЗМАМ УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА И ВНУТРЕННЕГО ТОРМОЖЕНИЯ.

АФРИКАНТОВ И.И. (1916-1969).
ИНЖЕНЕР, КОНСТРУКТОР, УЧЕНЫЙ, СОЗДАТЕЛЬ ПЕРВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В РОССИИ, В 50-Е ГОДЫ ЗАНИМАЛСЯ РАЗРАБОТКОЙ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СОЗДАЛ УСТАНОВКУ ДЛЯ АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА «ЛЕНИН». ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ БЫЛ СФОРМИРОВАН КОЛЛЕКТИВ ТАЛАНТЛИВЫХ РАЗРАБОТЧИКОВ И СОЗДАТЕЛЕЙ ВЫСОКОКЛАССНЫХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ.

КАЛАШНИКОВ В.И. (1849-1908).
МЕХАНИК И ТЕПЛОТЕХНИК, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. С 1872 ГОДА – КОНСТРУКТОРОМ И ГЛАВНЫМ МЕХАНИКОМ НА СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ. ОН ИЗОБРЕЛ ФОРСУНКУ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ МАЗУТА, ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛИ, ВОЗДУХОДУВНЫЕ МАШИНЫ. СОДЕЙСТВОВАЛ ОТКРЫТИЮ ПЕРВОГО В РОССИИ РЕЧНОГО УЧИЛИЩА.

КВАША Н.И.
РОДИЛСЯ В ГОРОДЕ ЗИНОВЬЕВСК НА УКРАИНЕ, А СВОЮ ТРУДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 1953 ГОДУ НАЧАЛ НА ЗАВОДЕ «КРАСНОЕ СОРМОВО» В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ. ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ В 1983 ГОДУ СОЗДАНА ЛУЧШАЯ АТОМНАЯ СУБМАРИНА «БАРРАКУДА» С ТИТАНОВЫМ КОРПУСОМ. НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ БОЛЕЕ 50 ИЗОБРЕТЕНИЙ.

КУЛИБИН И.П. (1735-1818).
МЕХАНИК-САМОУЧКА. СОЗДАЛ НЕСКОЛЬКО ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ ТЕХНИКИ АХРОМАТИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП, РАЗРАБОТАЛ ПРИНЦИП МОДЕЛИРОВАНИЯ МОСТОВ, СТРОИЛ РАЗНООБРАЗНЫЕ МАШИНЫ, ЗАНИМАЛСЯ КОНСТРУИРОВАНИЕМ ВОДОХОДНЫХ СУДОВ.

ЛОБАЧЕВСКИЙ Н.И. (1792-1856).
МАТЕМАТИК, СОЗДАТЕЛЬ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ. УСИЛЕННО ЗАНИМАЛСЯ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ, ОПУБЛИКОВАВ В 1829-30 ГОДАХ В «КАЗАНСКОМ ВЕСТНИКЕ» ПЕРВУЮ В МИРЕ РАБОТУ ОБ ЭТОМ, НАЗВАВ ЕЕ «О НАЧАЛАХ ГЕОМЕТРИИ».

ОРЛОВ И.И. (1861-1928).
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. РАЗРАБАТЫВАЛ СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕННЫХ БУМАГ. СПРОЕКТИРОВАЛ МАШИНУ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ НАДЕЖНЫХ КРЕДИТНЫХ БИЛЕТОВ. С 1894 ГОДА В РОССИИ ДЕНЬГИ СТАЛИ ПЕЧАТАТЬСЯ «ОРЛОВСКИМ» СПОСОБОМ – РАДУЖНЫЕ. ЭТОТ СПОСОБ НАШЕЛ ШИРОКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В МИРЕ.

ПОПОВ А.С. (1859-1906)
9 ЛЕТ ЖИЗНИ ЗНАМЕНИТОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЯ РАДИО СВЯЗАНЫ С НИЖНИМ НОВГОРОДОМ. В ГОРОДЕ ПРОДОЛЖАЕТ ОПЫТЫ ПО ПРИЁМУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ. ТЕСТИРУЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ, УЧЁНЫЙ ЗАМЕТИЛ, ЧТО ЕГО ТВОРЕНИЯ РЕАГИРУЮТ НА ГРОЗОВЫЕ РАЗРЯДЫ. СВОИ ПЕРВЫЕ «НЕБЕСНЫЕ СИГНАЛЫ» - ПРООБРАЗОСОВРЕМЕННОГО РАДИОПРИЁМНИКА - ПРИНЯЛ В ЗДАНИИ ЯРМАРОЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НИЖНЕГО НОВГОРОДА.

САХАРОВ А.Д. (1921-1989).
ФИЗИК, АКАДЕМИК, ПРАВОЗАЩИТНИК, ТРИЖДЫ ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ.
В 1948 ГОДУ БЫЛ ВКЛЮЧЕН В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ГРУППУ ПО СОЗДАНИЮ ТЕРМОЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ. СФОРМУЛИРОВАЛ ТЕЗИС О НЕОБХОДИМОСТИ СБЛИЖЕНИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ И КАПИТАЛИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМ («КОНВЕРГЕНЦИИ») ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

ТРУБЕ Л.Л. (1921-1988).
ОСНОВНЫЕ ИНТЕРЕСЫ Л.Л. ТРУБЕ ЛЕЖАЛИ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОГРАФИИ НАСЕЛЕНИЯ И ТОПОНИМИКИ. В 1951 Г. ЗАЩИТИЛ КАНДИДАТСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ. АВТОР 12 КНИГ И 350 СТАТЕЙ.

ФАВОРСКИЙ А.Е. (1860-1945).
ХИМИК, АКАДЕМИК. ЯВЛЯЕТСЯ СОЗДАТЕЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАСС И СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА.

ШАМШУРЕНКОВ Л.Л. (1687-1758)
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. В 1751 ГОДУ, НАХОДЯСЬ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ, ИЗОБРЕЛ САМОБЕГЛУЮ КОЛЯСКУ. ПО РЕШЕНИЮ СЕНАТА УМЕЛЬЦА НАПРАВИЛИ В ПЕТЕРБУРГ, ГДЕ ОН ИЗГОТОВИЛ КОЛЯСКУ И ПОЛУЧИЛ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ. ИМ ТАКЖЕ БЫЛИ ИЗОБРЕТЕНЫ САМОДВИЖУЩИЕ САНИ И ЧАСЫ-ВЕРСТОМЕР.